
	<b>УНИВЕРЗИТЕТУ У БАЊОЈ ЛУЦИ</b> <b>ПРИРОДНО- МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b>		
	Дипломске академске студије		
Студијски програм:	<b>ГЕОГРАФИЈА</b>		

<b>Назив предмета</b>	<b>МОДЕЛИ ДЕМОГРАФСКОГ РАЗВОЈА</b>			
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>Фонд часова</b>	<b>Број ЕЦТС бодова</b>
СПГМС13МДР	Обавезни	IX	2 + 2	6
<b>Наставник</b>	Др Драшко Маринковић, редовни професор			

<b>Условљеност другим предметима:</b>	<b>Облик условљености</b>

<b>Циљеви изучавања предмета:</b>
Интердисциплинарни приступ и усвајање специфичних знања и способности демографске анализе примјеном директних и индиректних демографских техника. Тежиште проучавања је на примјени демографских модела у сврху анализе сложене проблематике кретања становништва, компоненти демографског развоја и структурних карактеристика становништва.

<b>Исходи учења (стечена знања):</b>
Студенти требају стећи специфична знања и вјештине системске анализе из области демографског развоја примјеном одговарајућих демографских модела, што би им омогућило обављање дјелатности у установама за планирање и развој.

<b>Садржај предмета:</b>
Појам и значај демографских модела. Методе и технике демографске анализе. Врсте и типови демографских модела. Основни модели демографског развоја. Аналитичко-синтетички модели. Функционално-синтетички модели. Малтузијанске популације. Модел стационарног становништва. Модел стабилног становништва. Моделне таблице морталитета -Таблице Уједињених нација за земље у развоју. Кол-Демењијеве моделне регионалне таблице. Лидерманов систем таблица и Брасове логит таблице. Модели фертилитета – Кол-Траселов модел и Брасов модел. Модел нупцијалитета. Модели миграција. Демографске теорије и потреба за новом теоријом демографског развоја. Примјена демографских истраживања у друштвеној пракси.

<b>Методе наставе и савладавање градива:</b>
Усвајање специфичних знања о савременим демографским теоријама, методама и техникама, кроз анализу демографских процеса и проблема код нас и у свијету. Стручна знања и способности ће се обезбиједити кроз предавања, вјежбе, консултације и практичну наставу кроз обраду семинарских радова који обухватају студије случаја, те анализира демографска статистика примјеном одговарајућих демографских метода и модела.

<b>Литература:</b>
Д.Брезник: Демографија – анализа, методи и модели, ЦДИ, ИДН, Београд, 1977. А.Балетић: Становништво и развој, МаТе. Загреб, 1999. Б.Ђурђевић: Основне технике у демографији, Змај, Нови Сад, 2001. Б.Ђурђевић, Д.Арсеновић, Д.Маринковић: Географија становништва, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Универзитет у Бањој Луци, ПМФ, Нови Сад, 2016. Д.Маринковић - Демографске детерминанте популационе политике Републике Српске, Универзитет у Бањој Луци, Природно-математички факултет, Бања Лука, 2014. Х. Manual: Indirect Tehniques for Demographic Estimation. United Nations, New York, 1983. Часописи: Становништво, Демографија, ...

<b>Облици провјере знања и оцјењивања:</b>
Провјера знања се обавља писмено (тест) у току семестра. Завршни испит се полаже писмено (тест) и усмено. Предат и одбрањен семинарски рад на вјежбама је услов за приступање писменом тесту, односно усменом испиту.

<b>Настава</b>	<b>5</b>	<b>Тест</b>	<b>20</b>	<b>Семинарски рад</b>	<b>15</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>60</b>
----------------	----------	-------------	-----------	-----------------------	-----------	----------------------	-----------

<b>Посебна назнака за предмет:</b>

<b>Име и презиме наставника који је припремио податке:</b> Др Драшко Маринковић, редовни професор
---